Index of Claims

Application/C	ontrol No.
---------------	------------

09/907,906

Examiner

AKIYAMA ET AL. Art Unit

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Claim

Myles D. Robinson

2622

√	Rejected
=	Allowed

	1	(Through numeral) Cancelled
-	_	Postricted

2	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

			Ц				1			
·										
Cla	<u>ıim</u>				[	Date	2			
Final	Original	6/20/05								
		1	_	$\vdash$	_		_	-	_	
	2	1								
	3	1					-			
	4	1								
	5	٧.		_						
	5	1	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>		Н
	8	1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	├─	-			-		$\vdash$
	9	V								H
	10									
	11	٧		$ldsymbol{f eta}$						
	12	1		<u> </u>	_			_		
	13	v v 1		<u> </u>	<u> </u>			_		$\vdash$
	15			┢	┢					Н
	16	٧			$\vdash$					
	17	v								
	18	v								
	19	٧		<u> </u>						
	20	۷ ۷		<u> </u>	<u> </u>					Н
	21	<u> </u>		<del> </del>	├			_		$\vdash$
	23									Н
	24									
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28									
	26	_		<u> </u>	_			_		Щ
	28									
	29		_	_	$\vdash$			<del> </del>		$\vdash$
	30		-							Н
	31									
	32									
	33 34			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		Н
	35	-		_	-	_		<del>-</del>		Н
	36							-	-	
	37							П		П
	38									
	39		_					<u> </u>		Щ
	40 41	_						<u> </u>		$\vdash \vdash$
	41	-		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			_	$\vdash$
	43					$\vdash$		$\vdash$		H
	44									
	45									
	46	_		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	$\square$
	47 48	$\vdash$	_	_	<u> </u>	$\vdash$				Н
	48	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	-		$\vdash$	$\vdash$	H
	<del>43</del>	_	$\vdash$	$\vdash$		┝	<u> </u>	$\vdash$	├	Н

Date	Claim	Date						
	Final							
	<u>                                    </u>							
	51							
<del>                                     </del>	52							
	53							
	54	<del>                                     </del>						
	55							
	56							
<del>                                     </del>	57 58	<del>┠═┩┈┟═┨╺┨╶╏</del> ╶╏						
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	63 64 65							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
	72							
	73							
	74							
	75	<del>                                     </del>						
	76	<del>                                     </del>						
	77							
	78 79							
	80	<del>                                      </del>						
	81	<del>                                     </del>						
	82	<del>                                     </del>						
	83							
<del>                                     </del>	84	<del>                                      </del>						
<del>- - - - </del> -	85							
<del>                                     </del>	86							
	87							
	88							
	89							
	90							
	91							
	92							
	93							
	94							
	95							
	96							
	97	<del>                                     </del>						
	98	<del>╏┈╎┈╎╶┼┈╏</del> ┈╏						
+-+-	99	<del>╏╶┊╶╏╸╏</del> ╶╏						
	100							

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Claiiti		Ь,				Jak	<del>-</del>			
102	Final	Original									
102		101								$\overline{}$	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101					<del>ن</del>			$\vdash$	$\vdash$
104		102	_						_		$\blacksquare$
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103								Щ	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105									1
107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   148 149		106									
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		107									
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108								$\vdash$	$\vdash$
110 111   112 13   114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148   149 149		100	_			-	-				
111 112 113   113 114 115   116 117 118   119 120 121   122 123 124   125 126 127   128 129 130   131 132 133   133 134 135   136 137 138   139 140 141   144 145 146   147 148 149		109	_								$\dashv$
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		110									
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		111									
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		112									
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		113									
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		114									$\vdash$
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		115		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash \vdash$
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 149		110	$\vdash$			-			_	$\vdash$	$\vdash$
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 149		110	<u> </u>	_		_	<u> </u>			$\vdash$	Щ
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		117		<u> </u>						Щ	Ш
120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		118	L			<u>_</u>					
120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		119									
121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		120									
122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		121									
123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		122		_	_			_			
124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		122									-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_			_					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124								_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	111	125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		129									$\Box$
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		130					-		-	$\vdash$	
132 133   134 135   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		424		-	-		_	$\vdash$		⊢	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>				Ь.			<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										<u> </u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										$\vdash$	H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							_		┢┈	$\vdash$	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			$\vdash$							┝	
140			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\Box$
142 143 144 145 146 147 148 149			L.				L_	L		<u> </u>	Ш
143 144 145 146 147 148 149											
143 144 145 146 147 148 149		142									
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149							<del>                                     </del>	П		$\vdash$	$\vdash$
146 147 148 149			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
147 148 149			$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
148 149				<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	⊢-	$\sqcup$
149					L_		<u> </u>	Щ		<u> </u>	Щ
						$oxedsymbol{oxed}$			L	L	_]
		149	L			L		L			